

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580



Der Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 definiert eine neue Klarlack-Ära durch den Einsatz der innovativen und neusten, zum Patent angemeldeten, Axalta Coating Systems Bindemittel-Technologie, die sich der Luftfeuchtigkeit im Trocknungsprozess bedient. Energiesparende, superschnelle Trocknung und Durchtrocknung zeichnen diesen Klarlack aus. Die Verarbeitung kann in einem Arbeitsgang durchgeführt werden (One Visit Application), wobei sich anschließend der Klarlack in einem hervorragenden Glanz und Verlauf präsentiert. Höchste Effizienz und optimaler Decklackstand vereint.

- Spektakulärer Decklackstand.
- Extrem kurze Trockenzeiten bei niedriger Ofentemperatur (15 Min bei 40°C).
- Extrem schnelle Lufttrocknung (45 - 60 Min bei 20°C)
- Hervorragende Applikation in einem Arbeitsgang (One Visit Application).
- Energiesparender, weil extra schnell trocknender Klarlack.
- Spezielle Standox Xtreme-Härter stehen zur Wahl (Ofentrocknung / Lufttrocknung).
- VOC-konform.

Der Superschnelle.



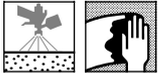
The Art of Refinishing.

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Produktvorbereitung für die Verarbeitung STANDARD



Der Einsatz von angemessener, persönlicher Schutzausrüstung während der Applikation wird dringend empfohlen, um Reizungen der Atemwege, Haut- und Augenreizungen zu vermeiden.



Aktivierter Standoblue Basecoat / Aktivierter Standohyd Plus Basecoat: Die Oberfläche muss trocken sein / Abluftzeit vor Verarbeitung entsprechend dem jeweiligen Technischen Merkblatt
Vorhandene Lackierungen: Die Oberfläche muss vor der Verarbeitung geschliffen und entfettet werden.



Klarlack		Härter	
Volumen	Gewicht	Volumen	Gewicht
2	100	1	50
K9580		Xtreme-Härter kurz*	
		Xtreme-Härter**	
		Xtreme-Härter lang***	

*Basislack muss gehärtet werden. Wechseln Sie zu einer längeren Einstellung, wenn die Gefahr von Defekten besteht / wenn das Wetter feucht ist.

**Basislack muss gehärtet werden. Wechseln Sie zu einer längeren Einstellung, wenn die Gefahr von Defekten besteht / wenn das Wetter feucht ist. Wechseln Sie zu einer schnelleren Einstellung, wenn die Trocknung zu langsam ist / bei trockenem Wetter.

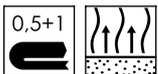
***Basislack muss gehärtet werden. Wechseln Sie zu einer schnelleren Einstellung, wenn die Trocknung zu langsam ist / bei trockenem Wetter.

Verarbeitungszeit bei 20°C: 1 Std.



	Spritzdüse	Spritzdruck	
Compliant	1.2 - 1.3 mm	1.8 - 2 bar	Eingangsdruck
HVLP	1.2 - 1.3 mm	0.7 bar	Zerstäuberdruck

siehe Herstellerangaben



0.5 + 1

1 Arbeitsgang

1. Spritzgang: dünn und geschlossen

2. Spritzgang: normal auftragen

Endabluf: 5 Min. - 10 Min.



Trocknungsmöglichkeiten, siehe Details.

VOC-konform

2004/42/IIB(d)(420) 420: Der EU-Grenzwert für dieses Produkt (Produktkategorie: IIB(d)) in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l flüchtige organische Lösemittel. Der VOC-Wert dieses Produktes in verarbeitungsfertiger Form beträgt maximal 420 g/l.

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

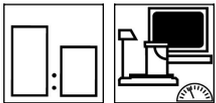
Produkte

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

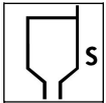
STANDOX XTREME HARDENER
STANDOX XTREME HARDENER FAST
STANDOX XTREME HARDENER SLOW

Produktmix

Mischungsverhältnisse mit speziellen Additiven finden Sie in der Produktmix-Tabelle auf Standowin IQ und im jeweiligen Merkblatt.



DIN 4: 13 - 15 s bei 20°C

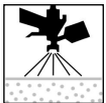


45 - 55 µm



	Außentemperatur		
	< 20°C	20 - 30°C	> 30°C
Lufttrocknung (nicht unter 10°C) 40 - 60 Min. / 20°C	Stadox Xtreme Härter kurz	Stadox Xtreme Härter	Stadox Xtreme Härter lang
Ofentrocknung 10 - 15 Min. / 40 - 45°C	Stadox Xtreme Härter	Stadox Xtreme Härter	Stadox Xtreme Härter lang
Optional: forciert trocknen 5 - 10 Min. / 60 - 65°C	Stadox Xtreme Härter	Stadox Xtreme Härter lang	

Wechseln Sie zu einer längeren Einstellung, wenn ein Risiko von Fehlstellen besteht / bei feuchten Klimabedingungen
Wechseln Sie zu einer schnelleren Einstellung, wenn die Trocknung zu langsam verläuft / bei trockenem Wetter



Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 ist überlackierbar innerhalb von 24 Stunden, ohne Zwischenschliff



Nach Gebrauch mit einem geeigneten lösemittelhaltigen Pistolenreiniger reinigen.

Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580

Hinweis

- Das Material sollte vor der Verwendung Raumtemperatur haben (18 - 25°C).
 - Zusätzliche Aufheizzeit bis zur Objekttemperatur beachten.
 - Überschüssiges, gebrauchsfertiges Material sollte nicht in das Originalgebinde zurück geschüttet werden.
 - Luftfeuchtigkeit hat einen beschleunigenden Einfluss auf die Trocknungseigenschaften und die Topfzeit.
 - Bei einmal geöffneten Klarlack- und Härtergebinden verringert sich die garantierte Lagerstabilität auf einen Monat.
 - Die Gebinde von Klarlacken und Härtern sofort nach Gebrauch fest verschließen, denn beide Produkte reagieren mit Luftfeuchtigkeit und Wasser und verlieren dadurch ihre Durchtrocknungseigenschaften.
 - Verarbeitung ausschließlich mit Standox Xtreme-Härtern.
 - Standox Basecoat muss unmittelbar vor der Applikation mit 5 % Standox Härter gehärtet werden.
 - Standox Color Blend muss unmittelbar vor der Applikation mit 5 % Standox Härter gehärtet werden.
 - Standox Plus Basecoat muss unmittelbar vor der Applikation mit 5 % Standox Plus Spezial-Additiv gehärtet werden.
 - Standox Plus Color Blend muss unmittelbar vor der Applikation mit 5% Standox Plus Spezial-Additiv gehärtet werden.
 - Standocryl VOC-Xtreme-Klarlack K9580 nicht zusammen mit Standox Elastic-Additiv, Standox Spezial-Matt oder Standox Klarlack-Additiven verwenden.
 - Polieren: Vorbereiten mit dem feinsten verfügbaren Schleifpapier
 - In Ländern ohne VOC-Gesetzgebung kann auch gehärteter Standox Basislack zur Überlackierung verwendet werden.
 - 20 % Standox Härter MS + 30 % Standox MSB Verdünnung.
 - 15 % Standox HS-Härter + 40 % Standox MSB Verdünnung.
 - 10 % Standox VOC-Härter + 45 % Standox MSB Verdünnung.
-

Vor der Verarbeitung beachten Sie bitte das jeweilige Sicherheitsdatenblatt. Die Warnhinweise auf der Verpackung beachten.

Alle anderen im Reparatur-Lackiersystem von Standox aufgeführten Produkte sind aus unserem Produktsortiment. Systemeigenschaften werden nicht zugesichert, wenn das zugehörige Produkt in Kombination mit anderen Produkten oder Additiven verwendet wird, die nicht zum Produktsortiment von Standox gehören (außer bei ausdrücklicher Freigabe).

Nur zur Benutzung durch den Fachmann. Die vorstehenden Informationen sind von uns sorgfältig ausgewählt und zusammengestellt worden und entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik. Die Informationen sind unverbindlich und wir übernehmen keine Haftung für ihre Richtigkeit, Genauigkeit und Vollständigkeit. Die Überprüfung der Informationen auf Aktualität und Geeignetheit für die vom Verwender beabsichtigte Anwendung obliegt dem Verwender selbst. Das in diesen Informationen enthaltene geistige Eigentum wie Patente, Marken und Urheberrechte ist geschützt. Alle Rechte vorbehalten. Sicherheitsdatenblätter sowie Warnhinweise auf der Verpackung sind zu beachten. Wir behalten uns vor, zu jeder Zeit den Inhalt der Informationen ohne vorherige Ankündigung und ohne Verpflichtung zur Aktualisierung zu ändern und zu ergänzen. Diese Bestimmungen gelten für die Änderungen und Ergänzungen uneingeschränkt fort.

